

Patent number:

JP2001157175

Publication date:

2001-06-08

Inventor:

HORI OSAMU; KANEKO TOSHIMITSU; MITA

TAKESHI; YAMAMOTO KOJI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04N5/76; G11B27/10; H04N5/93; H04N5/76;

G11B27/10; H04N5/93; (IPC1-7): H04N5/93;

G11B27/10; H04N5/76

- european:

Application number: JP20000282570 20000918

Priority number(s): JP20000282570 20000918; JP19990263551 19990917

Report a data error here

Abstract of JP2001157175

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a media time management information describing method, capable of efficiently managing the time of each media. SOLUTION: This media time management information describing method for describing media time management information, with which the temporal relation of six media that are related video 1/audio 1/thumbnail 1 and related video 2/audio 2/thumbnail 2 are managed, describes the identification information of the media, time types managing the media, information showing the existence section of the data of the media managed by using the time types, the conversion expression or conversion table between local time and absolute time which are common to the six media as necessary and/or the conversion expression or conversion table between the local time and the local time of the other media about these media.

(1) ビデオ1	(2) ローカル時間、タイム・メジャー (3) 開始時間の2,00:00:0/30、長さ01:30:45:26/30 (4) 絶対時間での開始時間-01:05:30:1/30 (5) 30フレーム/砂
(1) オーティオ1	(2) ローカル時間、タイム・メジャー (3) 開始時間の100:00:00、長さ01:30:45:50 (4) 絶対時間での開始時間~01:05:30:7/30 (5) —
(1) サムネール1	(2) ローカル時間、フレーム番号 (3) 開始フレーム1、長645 (4) (サムネールのフレーム番号: ビデオ1のフレーム番号) 1:1,2:134,3:453,4:586,5:1034,… (S)
(1) ビデオ2	(2) ローカル動物、タイム・メジャー (3) 開始時間 60.00:00:0/30、長さ01:30:45:9/30 (4) 絶対時間での開始時間 -00:15:30:3/30 (5)
(1) オーディオ2	(2) ローカル時間、タイム・メジャー (3) 開始時間 00:30:00:00、英さ01:30:45:18 (4) 絶対時間での開始時間一00:15:30:3/30 (5)
(1) #A#-#2	(2) ローカル時間、フレーム番号 (3) 開始時間 フレーム1.長さ154 (4) (サムネールのフレーム番号: ビデオ2のフレーム番号) 122,2:137,3:577,4:1566,52934,…

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-157175

(P2001-157175A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

(51) Int.Cl.7		設別記号	FΙ	•	テーマコード(参考)
H04N	5/93		G11B	27/10	Z
G11B	27/10		H04N	5/76	В
H 0 4 N	5/76			5/93	Z

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 19 頁)

- "" -			
(21)出願番号 ·	特願2000-282570(P2000-282570)	(71) 出願人	000003078
	•		株式会社東芝
(22)出願日	平成12年9月18日(2000.9.18)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	堀 修
(31)優先権主張番号	特顧平11-263551		神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株
(32)優先日	平成11年9月17日(1999.9.17)		式会社東芝研究開発センター内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	金子 敏充
	,		神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
• .		(74)代理人	
		(1425)	弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
			71-2 Prim Page (710-11)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 メディア時間管理情報記述方法、マルチメディア情報処理装置、マルチメディア情報処理方法および記録媒体

(57)【要約】

【課題】 各メディアの時間を効率良く管理することのできるメディア時間管理情報記述方法を提供すること。 【解決手段】 関連するビデオ1/オーディオ1/サムネール1と、関連するビデオ2/オーディオ2/サムネール2の6つのメディアの相互の時間関係を管理するメディア時間管理情報を記述するためのメディア時間管理情報を記述するためのメディアについて、該メディアの識別情報と、該メディアを管理する時間タイプと、該時間タイプを用いて管理される該メディアのデータの存在区間を示す情報と、必要に応じて該ローカル時間と上記6つのメディアに共通の絶対時間との相互間の変換式もしくは変換表およびまたは該ローカル時間と他のメディアのローカル時間との相互間の変換式もしくは変換表およびまたは該ローカル時間と他のメディアのローカル時間との相互間の変換式もしくは変換表とを記述する。

(1) ビデオ1	(2) ローカル時間、タイム・メジャー (3) 開始時間00:00:00:0/30、長さ01:30:45:25/30 (4) 絶対時間での開始時間-01:05:30:1/30 (5) 30フレーム/砂
(1) オーディオ1	(2) ローカル時間、タイム・メジャー (3) 開始時間00:00:00:00、長さ01:30:45:50 (4) 絶対時間での開始時間-01:05:30:1/30 (5) —
(1) サムネール1	(2) ローカル時間、フレーム番号 (3) 開始フレーム1、及845 (4) (サムネールのフレーム番号: ビデオ1のフレーム番号) 1:1,2:134,3:453,4:568,5:1034,… (5)
(1) ビデオ2	(2) ローカル時間、タイム・メジャー (3) 開始時間 00:00:00:0/30、長さ01:30:45:9/30 (4) 絶対時間での開始時間-00:15:30:3/30 (5)
(1) オーディオ2	(2) ローカル特局、タイム・メジャー (3) 開始時間 00:00:00:00、長さ01:30:45:18 (4) 絶対時間での開始時間 -00:15:30:3/30 (5)
(1) サムネール2	(2) ローカル時間、フレーム番号 (3) 開始時間 フレーム1,長さ154 (4) 付サムネールのフレーム番号: ビデオ2のフレーム番号) 122,2:137,3:577,4:1568,5:2934,… (5)

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のメディア間の時間の関係を管理す るメディア時間管理情報を記述するためのメディア時間 管理情報記述方法であって、

前記複数のメディアの各々について該メディアを管理す る時間タイプを示す第1の情報と、

前記複数のメディアの各々について該メディアのデータ の存在区間を示す第2の情報と、

前記複数のメディア間の時間の関係、もしくは該メディ アの時間と該メディアに共通する基準時間との関係を示 10 す第3の情報と、を記述することを特徴とするメディア 時間管理情報記述方法。

【請求項2】 前記第1の情報は前記複数のメディアに 固有のローカル時間を含み、

前記第3の情報は互いに異なる前記ローカル時間の間の 変換式、もしくは変換表、または該ローカル時間と前記 基準時間との間の変換式、もしくは変換表の少なくとも 一方を含むことを特徴とする請求項1 に記載のメディア 時間管理情報記述方法。

【請求項3】 前記複数のメディアの属性情報を記述す ることを特徴とする請求項1に記載のメディア時間管理 情報記述方法。

【請求項4】 前記基準時間の最小単位は前記複数メデ ィアのローカル時間の最小単位を考慮して決定されると とを特徴とする請求項1に記載のメディア時間管理情報 記述方法。

【請求項5】 前記複数のメディアはビジュアルデー タ、該ビジュアルデータと関連するオーディオデータ、 または該ビジュアルデータと関連するサムネールを含む ことを特徴とする請求項1に記載のメディア時間管理情 報記述方法。

【請求項6】 複数のメディアのデータと、

前記複数のメディアの各々について該メディアを管理す る時間タイプを示す第1の情報と、前記複数のメディア の各々について該メディアのデータの存在区間を示す第 2の情報と、前記複数のメディア間の時間の関係、もし くは該メディアの時間と該メディアに共通する基準時間 との関係を示す第3の情報とからなる前記複数のメディ アについてのメディア時間管理情報と、を格納した記録 媒体。

【請求項7】 前記メディア時間管理情報を用いて前記 複数のメディアを管理する時間を変換するためのプログ ラムをさらに格納することを特徴とする請求項6に記載 の記録媒体。

【請求項8】 複数のメディア間の時間関係を管理する 機能を有するマルチメディア情報処理装置であって、

前記複数のメディアの各々について該メディアを管理す る時間タイプを示す第1の情報と、前記複数のメディア の各々について該メディアのデータの存在区間を示す第

くは該メディアの時間と該メディアに共通する基準時間 との関係を示す第3の情報からなるメディア時間管理情 報を管理する手段と、

前記メディア時間管理情報を用いて前記複数のメディア を管理する時間を変換する変換手段と、を備えたことを 特徴とするマルチメディア情報処理装置。

【請求項9】 前記第1の情報は前記複数のメディアに 固有のローカル時間を含み、

前記第3の情報は互いに異なる前記ローカル時間の間の 変換式、もしくは変換表、または該ローカル時間と前記 基準時間との間の変換式、もしくは変換表の少なくでも 一方を含み、

前記変換手段は前記変換式もしくは前記変換表に基づい て前記複数のメディアを管理する時間を変換することを 特徴とする請求項8に記載のマルチメディア情報処理装

【請求項10】 ユーザから所望のメディアに対する所 望の操作の要求を受け付ける手段と、該要求を実行する 手段とをさらに備え、

前記変換手段は、ユーザにより指定された前記メディア 20 のローカル時間の情報を使っても前記要求を実行すると とができない場合には、該メディアのローカル時間を前 記要求の実行を可能とする他のメディアのローカル時間 に変換することを特徴とする請求項9に記載のマルチメ ディア情報処理装置。

【請求項11】 複数のメディアの各々について該メデ ィアを管理する時間タイプを示す第1の情報と、

前記複数のメディアの各々について該メディアのデータ の存在区間を示す第2の情報と、

前記複数のメディア間の時間の関係、もしくは該メディー アの時間と該メディアに共通する基準時間との関係を示 す第3の情報とを有するメディア時間管理情報を用いる。 マルチメディア情報処理方法において、

ユーザから所望のメディアに対する所望の操作の要求を 受け付けるステップと、

ユーザにより所望された前記メディアのローカル時間の 情報を使っても前記要求を実行することができない場合 には、該メディアのローカル時間を前記要求の実行を可 能とする他のメディアのローカル時間に変換するステッ プと、

前記要求を実行するステップと、を具備することを特徴 とするマルチメディア情報処理方法。

【請求項12】 前記第1の情報は前記複数のメディア に固有のローカル時間を含み、

前記第3の情報は互いに異なる前記ローカル時間の間の 変換式、もしくは変換表、または該ローカル時間と前記 基準時間との間の変換式もしくは変換表の少なくとも一 方を含み、

前記変換するステップは前記変換式もしくは変換表に基 2の情報と、前記複数のメディア間の時間の関係、もし 50 づいて行われることを特徴とする請求項11に記載のマ

ルチメディア情報処理方法。

【請求項13】 複数のメディアの各々について該メデ ィアを管理する時間タイプを示す第1の情報と、前記複 数のメディアの各々について該メディアのデータの存在 区間を示す第2の情報と、前記複数のメディア間の時間 ' の関係、もしくは該メディアの時間と該メディアに共通 する基準時間との関係を示す第3の情報とを有するメデ ィア時間管理情報を用いて情報処理を行なうコンピュー タプログラムを記憶する記録媒体において、

アに対する所望の操作の要求を受け付けるプログラムコ

ユニザにより指定された前記メディアのローカル時間の 情報を使っても前記要求を実行することができない場合 には、該メディアのローカル時間を前記要求の実行を可 能とする他のメディアのローカル時間に変換するプログ ラムコードと

前記要求を実行するプログラムコードと、を具備すると とを特徴とする記録媒体。

【請求項14】 複数のメディアのデータと、

前記複数のメディアの各々について該メディアを管理す る時間タイプを示す第1の情報と、前記複数のメディア の各々について該メディアのデータの存在区間を示す第 2の情報と、前記複数のメディア間の時間の関係、もし くは該メディアの時間と該メディアに共通する基準時間 との関係を示す第3の情報とからなる前記複数のメディ アについてのメディア時間管理情報と、

前記メディア時間管理情報を用いて前記複数のメディア を管理する時間を変換するためのプログラムと、を具備 するプログラム製品。

【請求項15】 複数のメディアの各々について該メデ ィアを管理する時間タイプを示す第1の情報と、前記複 数のメディアの各々について該メディアのデータの存在 区間を示す第2の情報と、前記複数のメディア間の時間 の関係、もしくは該メディアの時間と該メディアに共通 する基準時間との関係を示す第3の情報とを有するメデ ィア時間管理情報と、

ユーザから所望のメディアに対する所望の操作の要求を 受け付けるプログラムコードと、

ユーザにより指定された前記メディアのローカル時間の 40 情報を使っても前記要求を実行することができない場合 には、該メディアのローカル時間を前記要求の実行を可 能とする他のメディアのローカル時間に変換するプログ ラムコードと、

前記要求を実行するプログラムコードと、を具備すると とを特徴とするプログラム製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、多種多様な複数の タイムスタンプを持つマルチメディア情報をランダムに 50

途中再生およびトリック再生させるためのメディア時間 管理情報記述方法、マルチメディア情報処理装置、マル チメディア情報処理方法及び記録媒体に関する。 $[0\ 0\ 0^{\circ}2]$

【従来の技術】従来の映像は、ビジュアルデータとオー ディオデータが1つずつ対になっているものがほとんど であった。それらを同期させて再生する場合は、最初か らすでに決められた再生レイトを用いれば、ほとんどず れることなく再生が可能であった。また、近年、HD 前記コンピュータプログラムはユーザから所望のメディ 10 D. CD. DVDなどの大容量のディスクメディアの出 現で、映像のランダムな途中再生が可能になった。この 場合も、ビジュアルデータとオーディオデータの同期が とれるように双方の信号が多重化されており、ビジュア ルデータとオーディオデータがほとんどずれることなく 再生可能であった。

> 【0003】しかしながら、最近の映像としては、多種 多様な複数の異なるタイムスタンプを持つビジュアルデ ータ、静止画、オーディオデータなどを組み合わせたマ ルチメディア映像が増えており、時間の管理が複雑化し 20 ている。

【0004】従来の(ビジュアルデータとオーディオデ ータが1つずつ対になっている)映像では、ビジュアル データかオーディオデータのタイムコードを基準に、も う片方のメディアのタイムコードを参照すればよかった が、複数のメディアが組み合わさった場合は、どのメデ ィアを基準にしてどのメディアを参照にすればよいかそ の都度決めるしかなかく、非常に効率の悪い時間管理を 行わざるを得なかった。

【0005】また、静止画のように連続的にメディアが 存在しない場合や、ビジュアルデータやオーディオデー タでも連続的にあるのではなく断続的にしか存在しない 場合など、必ずしも該当するメディア(のデータ)が、 指定された時間に存在しない場合がある。

【0006】また、MPEG-4のようにフレームレイ トが自由に変化するメディアをランダムアクセスする場 合は、一定のフレームレイトを持つMPEG-2のよう に単純な計算で瞬時に該当フレームを計算することが容 易ではない。

【0007】よって、個々の単一メディアでは途中再生 のための時間やフレーム数を計算する方法または情報を 取り出す方法が異なるため、複数メディアを途中再生す るアプリケーションを作成する場合に、相互の時間参照 を行うための制御が複雑になるという問題が発生してい た。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上述した事情 に対処すべくなされたもので、その目的は各メディアの 時間を効率良く管理することのできるメディア時間管理 情報記述方法を提供することを目的とする。

【0009】本発明の他の目的は各メディアの時間を効

率良く管理することのできるマルチメディア情報処理装 置を提供することを目的とする。

【0010】本発明のさらに他の目的は各メディアの時 間を効率良く管理することのできるマルチメディア情報 処理方法を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決し目 的を達成するために、本発明は以下に示す手段を用いて いる。

【0012】(1) 本発明による複数のメディア間の時 10 間の関係を管理するメディア時間管理情報を記述するた めのメディア時間管理情報記述方法は、前記複数のメデ ィアの各々について該メディアを管理する時間タイプを 示す第1の情報と、前記複数のメディアの各々について 該メディアのデータの存在区間を示す第2の情報と、前 記複数のメディア間の時間の関係、もしくは該メディア の時間と該メディアに共通する基準時間との関係を示す 第3の情報とを記述することを特徴とする。

【0013】(2)上記(1)に記載のメディア時間管 理情報記述方法において、前記第1の情報は前記複数の 20 メディアに固有のローカル時間を含み、前記第3の情報 は互いに異なる前記ローカル時間の間の変換式、もしく は変換表、または該ローカル時間と前記基準時間との間 の変換式、もしくは変換表の少なくとも一方を含むよう **にしてもよい。**

【0014】(3)上記(1) に記載のメディア時間管 理情報記述方法において、前記複数のメディアの属性情 報を記述するようにしてもよい。

【0015】(4)上記(1)に記載のメディア時間管 理情報記述方法において、前記基準時間の最小単位は前 記複数メディアのローカル時間の最小単位を考慮して決 定されるようにしてもよい。

【0016】(5)上記(1)に記載のメディア時間管 理情報記述方法において、前記複数のメディアはビジュ アルデータ、該ビジュアルデータと関連するオーディオ データ、または該ビジュアルデータと関連するサムネー ルを含むようにしてもよい。

【0017】(6) 本発明による記録媒体は、複数のメ ディアのデータと、前記複数のメディアの各々について 該メディアを管理する時間タイプを示す第1の情報、前 40 記複数のメディアの各々について該メディアのデータの 存在区間を示す第2の情報、前記複数のメディア間の時 間の関係、もしくは該メディアの時間と該メディアに共 通する基準時間との関係を示す第3の情報からなる前記 複数のメディアについてのメディア時間管理情報と、を 格納することを特徴とする。

【0018】(7)上記(6)に記載の記録媒体におい て、前記メディア時間管理情報を用いて前記複数のメデ ィアを管理する時間を変換するためのプログラムをさら に格納するようにしてもよい。

【0019】(8)本発明による複数のメディア間の時 間関係を管理する機能を有するマルチメディア情報処理 装置は、前記複数のメディアの各々について該メディア を管理する時間タイプを示す第1の情報、前記複数のメ ディアの各々について該メディアのデータの存在区間を 示す第2の情報、前記複数のメディア間の時間の関係、 もしくは該メディアの時間と該メディアに共通する基準 時間との関係を示す第3の情報からなるメディア時間管 理情報を管理する手段と、前記メディア時間管理情報を 用いて前記複数のメディアを管理する時間を変換する変 換手段と、を備えたことを特徴とする。

【0020】(9)上記(8)に記載のマルチメディア 情報処理装置において、前記第1の情報は前記複数のメ ディアに固有のローカル時間を含み、前配第3の情報は 互いに異なる前記ローカル時間の間の変換式、もしくは 変換表、または該ローカル時間と前記基準時間との間の 変換式、もしくは変換表の少なくとも一方を含み、前記 変換手段は前記変換式もしくは前記変換表に基づいて前 記複数のメディアを管理する時間を変換するようにして もよい。

【0021】(10)上記(9) に記載のマルチメディ ア情報処理装置において、ユーザから所望のメディアに 対する所望の操作の要求を受け付ける手段と、該要求を 実行する手段とをさらに備え、前記変換手段は、ユーザ により指定された前記メディアのローカル時間の情報を 使っても前記要求を実行することができない場合には、 該メディアのローカル時間を前記要求の実行を可能とす る他のメディアのローカル時間に変換するようにしても

【0022】(11)本発明によれば、複数のメディア の各々について該メディアを管理する時間タイプを示す 第1の情報と、前記複数のメディアの各々について該メ ディアのデータの存在区間を示す第2の情報と、前記複 数のメディア間の時間の関係、もしくは該メディアの時 間と該メディアに共通する基準時間との関係を示す第3 の情報とを有するメディア時間管理情報を用いるマルチ メディア情報処理方法において、ユーザから所望のメデ ィアに対する所望の操作の要求を受け付けるステップ と、ユーザにより所望された前記メディアのローカル時 間の情報を使っても前記要求を実行することができない 場合には、該メディアのローカル時間を前記要求の実行 を可能とする他のメディアのローカル時間に変換するス テップと、前記要求を実行するステップと、を具備する ことを特徴とする。

【0023】(12)上記(11)に記載のマルチメデ ィア情報処理方法において、前記第1の情報は前記複数 のメディアに固有のローカル時間を含み、前記第3の情 報は互いに異なる前記ローカル時間の間の変換式、もし くは変換表、または該ローカル時間と前記基準時間との 間の変換式もしくは変換表の少なくとも一方を含み、前

記変換するステップは前記変換式もしくは変換表に基づ いて行われるようにしてもよい。

【0024】(13)本発明によれば、複数のメディア の各々について該メディアを管理する時間タイプを示す 第1の情報と、前記複数のメディアの各々について該メ ディアのデータの存在区間を示す第2の情報と、前記複 数のメディア間の時間の関係、もしくは該メディアの時 間と該メディアに共通する基準時間との関係を示す第3 の情報とを有するメディア時間管理情報を用いて情報処 理を行なうコンピュータプログラムを記憶する記録媒体 10 において、前記コンピュータプログラムはユーザから所 望のメディアに対する所望の操作の要求を受け付けるブ ログラムコードと、ユーザにより指定された前記メディ アのローカル時間の情報を使っても前記要求を実行する てとができない場合には、該メディアのローカル時間を 前記要求の実行を可能とする他のメディアのローカル時 間に変換するプログラムコードと、前記要求を実行する プログラムコードと、を具備することを特徴とする。

【0025】(14)本発明のプログラム製品は、複数 いて該メディアを管理する時間タイプを示す第1の情 報、前記複数のメディアの各々について該メディアのデ ータの存在区間を示す第2の情報、前記複数のメディア 間の時間の関係、もしくは該メディアの時間と該メディ アに共通する基準時間との関係を示す第3の情報からな る前記複数のメディアについてのメディア時間管理情報 と、前記メディア時間管理情報を用いて前記複数のメデ ィアを管理する時間を変換するためのプログラムと、を 具備することを特徴とする。

【0026】(15)本発明のプログラム製品は、複数 30 のメディアの各々について該メディアを管理する時間タ イブを示す第1の情報、前記複数のメディアの各々につ いて該メディアのデータの存在区間を示す第2の情報、 前記複数のメディア間の時間の関係、もしくは該メディ アの時間と該メディアに共通する基準時間との関係を示 す第3の情報からなるメディア時間管理情報と、ユーザ から所望のメディアに対する所望の操作の要求を受け付 けるプログラムコードと、ユーザにより指定された前記 メディアのローカル時間の情報を使っても前記要求を実 行することができない場合には、該メディアのローカル 40 時間を前記要求の実行を可能とする他のメディアのロー カル時間に変換するプログラムコードと、前記要求を実 行するプログラムコードと、を具備することを特徴とす る。

【0027】本発明では、各種メディア同士の同期を容 易にするために、各メディア毎の時間の相対関係を記す ためのメディア時間管理情報 (表) をあらかじめ作成し 一元管理を行う。メディア時間管理情報(表)には、少 なくとも1つの基準となる時間尺度を有し(時間と対等 な尺度であればよい)、各メディアを同定する I D情報 50

と、メディアを管理するための時間の種類と、その種類 の時間を利用して表したメディアの存在区間と、もし時 間の種類が全体の基準となる絶対時間でなく、メディア 固有のローカル時間の場合に必要ならばローカル時間と 絶対時間の相互変換式(方法)と、必要ならばその時間 とフレームとの変換式 (方法) を具備する時間管理表を 用いて、ビジュアルデータ、オーディオデータ、静止画 等がアクセス可能なポイントを時間やフレーム番号から 参照できる情報を記載する。これにより、任意のメディ アの、任意の時間や任意フレーム番号から、直接アクセ スすることができる。また、あるメディア固有の時間や フレーム番号から、それと同時刻のもしくはその時刻に 関連する、他のメディアの時間やフレーム番号を直接ア クセスできるようにすることよって、複数のメディアを 容易に同期再生することが可能となる。

【0028】ところで、例えば、フレーム番号は、ビジ ュアルデータと、そのビジュアルデータから取り出した 静止画とを関連付けるのに適している。ビジュアルデー タとオーディオデータとの対応関係を取る場合は、オー のメディアのデータと、前記複数のメディアの各々につ 20 ディオデータにはフレームという概念がないため、タイ ム・メジャーの方が適している。MPEG-2は、固定 のフレームレートであるため、フレーム番号とタイム・ メジャーとの間のマッピングは容易である。MPEG-4は、可変のフレームレートを許しているため、フレー ム番号とタイム・メジャーとの間のマッピングは容易で ない。また、マルチメディアコンテンツを扱う場合、複 数のビジュアルデータ、複数のオーディオデータ、複数 の静止画を同時に同期させながら扱う必要がある。例え ば、野球中継を二つのカメラとマイクで撮影し、その各 々の映像からハイライトシーンを静止画として取り出し た場合、各々のイベントを相互に関係付ける必要があ る。二つのカメラが同時に作動していない場合や断続的 に撮影されている場合を考えると対応付けは単純ではな い。さらに複数の静止画をどのように対応付けるかはデ ータの管理方法に係る問題となる。また、アプリケーシ ョンによっては、個々のメディアを個々のメディア固有 のローカル時間で扱いたい場合や、タイム・メジャーで はなくフレーム番号で扱いたい場合など、様々な要求が 考えられる。 との点、本発明によれば、1つの基準時間 と個々のメディアのローカル時間との関係を記述すると とにより、相互の関係を容易に取り出すことができるだ けでなく、時間管理も個々のアプリケーションに要求に 応じて、基準時間、ローカル時間(タイムメジャー)、 ローカル時間(フレーム番号)を自由に利用できる。ど のようなケースおいても、少なくとも、基準時間を参照 することで相互の変換が可能になる。

> 【0029】 このように本発明によれば、多種多様な複 数の異なるタイムスタンプを持つビジュアルデータ、静 止画像、オーディオデータ等のメディアを組み合わせた マルチメディアの相互のタイムスタンプの変換を容易に

行うことができ、効率良く途中再生等の操作に必要な各メディアのアクセスポイントを知ることができ、同期再 生させることができる。

【0030】なお、装置に係る本発明は方法に係る発明としても成立し、方法に係る本発明は装置に係る発明としても成立する。

【0031】また、装置または方法に係る本発明は、コンピュータに当該発明に相当する手順を実行させるための(あるいはコンピュータを当該発明に相当する手段として機能させるための、あるいはコンピュータに当該発 10明に相当する機能を実現させるための)プログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体としても成立する。

[0032]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明による メディア時間管理情報記述方法、マルチメディア情報処 理装置、マルチメディア情報処理方法及び記録媒体の実 施形態を説明する。

【0033】最初に、語句説明を行う。

【0034】タイム・メジャーは、ビジュアルデータや 20 オーディオデータにおける時間の単位を用いた時間記述 である。

[0035] 本実施形態では、ビジュアルデータのタイム・メジャーを、hh時間mm分ss秒xx/yyフレームで表現するものとする。

【0036】上記のxx/yyは、1秒あたりのフレーム数が実数であることを利用しフレーム数を使って1秒未満の部分を表現するためのもので、1秒間がyy個のフレームに対応するとした場合に、hh時間mm分ss秒以降でhh時間mm分(ss+1)秒より前の範囲に 30 おけるyy個のフレーム(0番目〜yy-1番目のフレーム)のうちのxx番目のフレームに対応する時間を表すものである。例えば、1秒あたりのフレーム数を30とした場合に、xx/yyとして0/30〜29/30が用いられる。なお、1秒あたりのフレーム数が現実には30であっても、例えば、yyを120とし、0/120、4/120、…、116/120を用るようにすることも可能である。

【0037】なお、hh時間mm分ss秒の部分を、秒に展開して記述してもよい。

【0038】また、xx/yyの部分を、z(zは所定の有効桁を持つ $0 \le z < 1$ の実数)で記述することも可能である。

【0039】一方、本実施形態では、オーディオデータのタイム・メジャーをhh時間mm分ss秒ttで表現するものとする。なお、hh時間mm分ss秒の部分を秒に展開して記述してもよい。

【0040】フレーム番号は、ビジュアルデータにおけるフレーム番号(例えば、先頭フレームからのシーケンス番号)を用いた時間記述である。

【0041】また、ビジュアルデータ、オーディオデータ、サムネール(静止画像)等の一纏まりのデータをメディアと呼ぶ。ここでは、同じビジュアルデータでも例えば異なるカメラで撮影された映像や、異なるチャンネルからの番組映像のように種類の異なるものはそれぞれ別個のメディアとして扱う。また、同一メディアのデータは、必ずしも時間的に連続である必要はなく、一時的にデータ不存在の区間があってもよい。なお、メディアは、メディアIDで識別されるものとする。

【0042】本実施形態では、時間的な相互関係を持た せた複数のメディアを含むデータ群(例えば、マルチメ ディアデータ、デジタルコンテンツ等)を扱う。このデ ータ群は、同種のメディアから構成されていてもよいし (例えば、ビジュアルデータ1とビジュアルデータ2か らなる場合)、複数種類のメディアから構成されていて もよい (例えば、ビジュアルデータ1とオーディオデー タ1からなる場合)。また、このデータ群には、同じ種 類のメディアを複数含むことができる。例えば、1つの マルチメディアデータを、対になるビジュアルデータ1 /オーディオデータ1およびサムネール1 (ビジュアル データ1の一または複数のフレームからそれぞれ得られ た静止画像を含む)と、対になるビジュアルデータ2/ オーディオデータ2およびサムネール2 (ビジュアルデ ータ2の一または複数のフレームからそれぞれ得られた 静止画像を含む)の6個のメディアから構成することも 可能である。

【0043】ローカル時間とは、各メディアが持つ固有の時間である。ローカル時間は、タイム・メジャーやフレーム番号で表現できる。

0 【0044】絶対時間は、上記の時間的な相互関係を持たせた複数のメディアについて通常1つ定められ、各メディアの持つローカル時間との間で変換可能な時間で、タイム・メジャーやフレーム番号で表現できる。なお、本実施形態では、絶対時間としてタイム・メジャーを用いた場合について説明する。

【0045】基準時間とは、上記の時間的な相互関係を持たせた複数のメディアのうちのいずれかのメディアが持つローカル時間、あるいはどのローカル時間とも異なる時間(例えば絶対時間)である。なお、本実施形態では、基準時間としてどのローカル時間とも異なる絶対時間を用いた場合について説明する。

[0046] 実世界時間とは、この実際の世界における時間(例えばグリニッジ標準時)である。

[0047]図1に、本発明の一実施形態に係るマルチメディア情報処理システムの構成例を示す。なお、図中、CPUやメモリ、必要に応じて設けられる外部記憶装置やネットワーク通信装置、必要に応じて使用されるドライバソフトやOS等のソフトウェアについては省略している。

50 【0048】メディア時間管理表101は、あるデータ

群に含まれるの複数のメディア間の時間的な相互関係を 管理するための情報である。

【0049】アプリケーション103は、基本的には、 GUI等のユーザ・インタフェースを用いて、ユーザか らマルチメディアデータ等に対する操作の指示を受け、 該当するビデオドライバやオーディオドライバ等に(図 示せず)、該当するメディアの該当個所からの該当する 操作(例えばランダムに途中再生、あるいはトリック再 生等)を要求することなどを行う。

【0050】例えば、前述の例のサムネール1に含まれ 10 るいくつかの静止画像を呈示し、ユーザがその中から所 望の静止画像を選択し、その選択された静止画像に対応 するビジュアルデータ1の箇所からビジュアルデータ1 を通常再生するように指示した場合、ビデオドライバ に、選択された静止画像のローカル時間に対応するビジ ュアルデータ1のローカル時間を指定して通常再生を要 求する(この要求を受けたビデオドライバは、その仕様 にもよるが、例えば、指定されたフレーム番号からビジ ュアルデータ1を通常再生する)。

【0051】 ここで、アプリケーション103は、上記 20 のようにユーザの指示に応じてドライバに要求を出す際 に、ユーザが指定したあるメディアにおけるローカル時 間から、目的となる他のメディアにおける対応するロー カル時間がわからない場合(例えば、ビジュアルデータ 1とビジュアルデータ2が異なるローカル時間を持つ場 合に、上記の例のように、ユーザがサムネール1からあ る静止画像を選択し、その静止画像に対応する箇所から ビジュアルデータ2を通常再生するように指示した場 合)には、メディア間時間換算ルーチン102に、時間 に対応する変換先メディアのローカル時間を算出させる ことになる。

【0052】メディア間時間換算ルーチン102は、ア プリケーション103からの時間の問い合わせに対し て、メディア時間管理表101を参照して(メディア時 間管理表から変換式または変換表を読み取り)、変換元 メディアのローカル時間から、変換先メディアのローカー ル時間を求め(メディア間時間換算を行い)、それを回 答として返すものである。なお、絶対時間を返すことを 可能としてもよい。

【0053】アプリケーション103は、受け取った時 間情報(ローカルなタイム・メジャーやフレーム番号) を利用しドライバに要求を出すなどして、所望のメディ アの所望の場所を直接アクセスし途中再生等を実現す る。なお、絶対時間を用いる要求等を行うことを可能と してもよい次に、メディア時間管理表101について説 明する。

【0054】図2は、メディア時間管理表101を概念 的に示す図である。

【0055】すなわち、図2は、絶対時間を基準時間と

した(あるいは、絶対時間を媒介にした)各メディアの 時間的な相互関係を概念的に表現したものであり、実際 には各メディア間の時間的な関係は後に示すような変換 式や変換表で表現される。特に、絶対時間を基準時間と して用いる場合には、絶対時間は変換式もしくは変換表 の中に存在するものである。

【0056】メディア I Dの項目201は、アプリケー ションが扱うビジュアルデータ、オーディオデータ、静 止画像(サムネール)などの各メディア(各データ)を 同定するための識別情報を表している。

【0057】時間202の項目は、各メディアの時間的 な相対関係を概念的に示している。210は絶対時間を 示し、211~216は各メディアのローガル時間を示 している。

【0058】前述したように基準時間としては、絶対時 間203、もしくはローカル時間211~216のいず れを用いてもよい。ただし、後で扱うメディアを増やす ことを考えるとメディアとは関係のない絶対時間とした 方が、都合がよい場合が多い。いずれにしても、アプリ ケーションによって基準時間を決めればよい。

【0059】絶対時間203は、基準点0(217)を 持ち、正負の方向にも尺度を持つことができる。しか し、正の方向にのみ尺度を持つようにすることもでき

【0060】本実施形態では、絶対時間203のスケー ルとして、ビジュアルデータに対しては先に例示したh h時間mm分ss秒xx/yyフレームという単位を用 い、オーディオデータに対してはhh時間mm分ss秒 t t という単位を用いるものとして説明している。前述 の問い合わせを行って、変換元メディアのローカル時間 30 したように、yyは一秒あたりのフレーム数を表すこと

> 【0061】なお、絶対時間203を、1秒あたりのフ レーム数が互いに異なるような複数のメディアのローカ ル時間と変換可能とすることを考慮すると、十分な精度 で各メディアのローカル時間との相互関係を表現するた めに、yyとして十分大きな値を用いるようにしてもよ い。もしくは、ソソを一秒あたりのフレームが一番大き なメディアのものと合わせてもよい。もしくは、yyを 各メディアの、一秒間のフレーム数(フレームレイト) の最小公倍数としてもよい。

【0062】また、あらかじめ扱うことになっているメ ディアの他に、新しく扱うべきメディアが入ってきたと きに、絶対時間203の最小単位を変更してもよい。と の場合は、必要に応じて各メディアの時間の表現を絶対 時間203の最小単位に合わせて修正を行う(フレーム 番号を扱うxx/yyのyyの値を絶対時間の最小単位 に合わせる)。

【0063】なお、前述と同様に、上記のxx/yyを 分数ではなく実数としてもよい。

【0064】もちろん、本実施形態では、絶対時間20

3のスケールは、 h h 時間mm分s s 秒x x / y y フレームという単位に限らず、時間を表す他の単位を用いることも可能である。例えば、時間と対応がつく整数でもよい。また、フレーム番号と時間とを一意に対応付けることができれば、フレーム番号を絶対時間として用いてもよい。

【0065】ところで、各メディアは、実際の時間、例えばビジュアルデータが撮影された実世界時間を同時に管理することもできる。例えば、実世界時間をメディアの一つとしてとらえ、その実世界時間とビジュアルデー 10 タのローカル時間との対応を、メディア時間管理表で同様に管理するようにしてもよい。または、実世界時間を独立にして、実世界時間と絶対時間との関係を管理するようにしてもよい。または、基準時間に実世界時間を用いるようにしてもよい。要は、実世界時間も他のメディアと同様に取り扱うことができ、メディアコンテンツの閉じた時間関係ではなく、実世界時間との対応をとることも可能である。実世界時間としては、例えば、年月日をもった世界標準の時間体系(例えば、グリニッジ標準時)を用いることができる。 20

【0066】さて、図2では、個々のメディア間の変換式もしくは変換表は現れていない。個々のメディアの相互関係を一元管理するための情報(変換式もしくは変換表を含む)を提供することが、このメディア時間管理表101の役割である。メディア時間管理表101が保持すべき情報は、メディアの数や種類等に応じて適宜設定して構わない。

【0067】図3に、実際にメディアの時間を管理する 同時 場合の個々のメディアに対するメディア時間管理表の一 係を例を示す。この場合、個々のメディアについて、次の情 30 い。 報が記述される。 【0

- (1) メディア I D
- (2)時間タイプ
- (3)存在区間
- (4-1)絶対時間との間の変換式もしくは変換表
- (4-2)他のメディアのローカル時間との間の変換式 もしくは変換表
- (5)時間とフレームとの間の変換式もしくは変換表
- (1)のメディアIDは、メディアを同定するための識別情報である。メディアIDには、メディアを同定するためのユニークな名前の他に、実際のメディアがどこに存在するかを示す位置情報を含んでもよい。

【0068】(2)の時間タイプは、メディアの存在時間を表す時間の種類を示す。選択肢としては、絶対時間とローカル時間があり、単位としてタイム・メジャーやフレーム番号を利用できる。なお、ローカル時間は、自分のローカル時間だけではなく、他のメディアのローカル時間でもよい。

(3) の存在区間は、(2) で示された時間タイプによ メディアの属性情報としてフレームレートが可変(Varia る、開始時間と長さ、もしくは開始時間と終了時間、あ 50 ble)である旨を記述し、各フレームがどの時間に該当す

るいは開始フレームとフレーム長、もしくは開始フレームと終了フレームなどである。

【0069】なお、(4-1)、(4-2)、(5)は 必要に応じて記述される場合と記述されない(用意され ない)場合がある。

【007.0】もちろん全部のメディアのローカル時間について、絶対時間とローカル時間との間の変換をするための変換式もしくは変換表(対応表)を用意するようにしてもよい。

【0071】また、絶対時間との間の変換をするための 変換式あるいは変換表が用意されないローカル時間につ いては、これを、一旦、他のローカル時間に変換し、そ れをさらに絶対時間に変換する、というようにすること も可能である。

[0072]また、全部のメディアに絶対時間を用いる ことも可能である。

【0073】また、例えばメディアの属性に関する情報 (例えばフレームレートが可変)やメディアの存在場所 に関する情報などをさらに記述するようにしてもよい。 20 なお、この情報は、メディアIDに付加する形で記述す るようにしてもよい。

【0074】ことで、図4に、全てのメディアを絶対時間で記述した例を示す。

【0075】各メディアの開始時間と長さが、絶対時間 をもとに表記されている。

【0076】各メディアは、絶対時間とは別に、それぞれのローカル時間を持っている場合もある。その情報も同時に管理してもよいし、絶対時間とローカル時間の関係を記述し、ローカル時間でメディアを表記してもよ

【0077】また、一定のフレームレートである場合は、一秒何フレームかの情報を記録してもよい。時間とフレームとの関係は、メディアを途中再生する場合に重要であるため、メディア自身のデータ内部に記述されているか、または関係式(もしくはテーブル)がわかっている必要がある。高速にアクセスするためには、メディア自身の内部だけでなく管理表に記録しておくことも好ましい。

【0078】図2のビジュアルデータ1(204)は、ビジュアルデータのシーケンスが2箇所に分かれている。そして、図4において、開始時間とその長さが絶対時間をもとに示されている。ビジュアルデータ1は、MPEG-2のように固定のフレームレートなので1秒30フレームと記されている。

【0079】また、図2のビジュアルデータ2(205)も、図4において、絶対時間をもとに開始時間と長さが示されている。例えば、ビジュアルデータ2がMPEG-4のように可変のフレームレートを持つ場合は、メディアの属性情報としてフレームレートが可変(Variable)である旨を記述し、各フレームがどの時間に該当す

るかの情報をこのメディア時間管理表で明に記述し管理 してもよい。また、MPEG-4の場合、可変フレーム レートに関する情報が既にメディアに記録されていると とから、その情報を参照するようにしてもよい。メディ ア自身の中にある情報から参照する場合は、多くの場 合、先頭から高速に該当場所をシークして探すことにな るが、アプリケーションによっては、それでも十分な時 間で目的の途中再生ができるものもある。その場合は、 ビジュアルデータ2のローカル時間の開始時間を管理す る必要がある。

【0080】オーディオデータにおいても同様の情報を 管理する。ビジュアルデータと同じく開始時間と長さな どである。

【0081】サムネールは、しばしばビジュアルデータ の中身をユーザに静止画像として一覧表示するためによ く用いられる。その静止画像(サムネール)は、ビジュ アルデータの時間的および空間的にサンプリングされた 元のビジュアルデータの、画像の大きさよりも小さいと とが多い。サムネールは、元のビジュアルデータから作 成されるため、時間的な対応関係がついている。サムネ 20 ール1は、ビジュアルデータ1から派生していることを 管理表の中で管理してもよい。

【0082】また、サムネールは、フレームレートが極 めて粗い動画であるという考え方もできる。しかしなが ら、動画として用いることはあまりなく、各フレームを 静止画像として取りだし利用されることがほとんどであ る。よって、ビジュアルデータ1上の時間またはビジュ アルデータ1のフレームに該当するサムネール1の静止 画像を検索する場合が一般的である。あるいは、サムネ ール画像から、その場所に該当するビジュアルデータを 30 PEG-4のように可変のフレームレートを持つ場合: 再生するというアプリケーションが多い。よって、サム ネール1の各フレームの時間がルックアップテーブルと して管理される方が、都合がよい。これは、サムネール がビジュアルデータに比べて少ないフレーム数であり、 参照のための計算を速くするということに重きが置かれ るためで、ルックアップテーブルにしてもデータ量は多 くないので問題ない。当然ながら、サムネールが等間隔 のフレーム数または等間隔な時間でビジュアルデータ1 から取得されている場合は、ビジュアルデータ1のフレ ームまたは時間との関係式(変換式)でもよい。

【0083】図4に示すように、サムネール1は、ビジ ュアルデータ1からの派生なので2つに分割されたシー ケンス(図中の1)、2))からなる。各フレーム番号 に対してそれがどこに該当するかが絶対時間で記録され ている。仮に、ビジュアルデータ1がビジュアルデータ 1自身のローカル時間を持っていたとした場合、サムネ ール1の時間をビジュアルデータ1のローカル時間で記 録してもよい。その場合は、ビジュアルデータ1のロー カル時間を利用していることを明記する。

【0084】また、ビジュアルデータ1との対応関係を 50 ィア間時間管理表で管理する方が扱いやすい場合があ

時間ではなくビジュアルデータ1のフレーム番号で対応 を取ってもよい。サムネール1を絶対時間ではなくビジ ュアルデータ1のローカル時間 (ローカルフレーム)で 記述した方が、アプリケーションとして扱いやすい場合 が多いので、ローカル時間(ローカルフレーム)で書く 方が一般的である。例えば、高速に該当場所を検索する というメリットがある。

【0085】サムネール2は、ビジュアルデータ2から 派生した静止画像で、表記方法はサムネール1と同じで 10 ある。

【0086】次に、図5に、全てのメディアをそれぞれ のローカル時間で記述した例を示す。

【0087】 ビジュアルデータ 1は、タイム・メジャー で開始時間と長さが記述されている。また、絶対時間と の関係が、絶対時間における開始時間として記述されて いる。また、タイム・メジャーとフレームとの関係が、 1秒当たりのフレーム数として記述されている。

【0088】オーディオデータ1は、タイム・メジャー で開始時間と長さが記述されている。また、絶対時間と の関係が、絶対時間における開始時間として記述されて いる。

【0089】サムネール1は、フレーム番号で、開始フ レームとフレーム長が記述されている。また、ビジュア ルデータ1との関係が、サムネール1におけるフレーム 番号とビジュアルデータ1におけるフレーム番号との関 係として記述されている。

【0090】ビジュアルデータ2、オーディオデータ 2、サムネール2についても同様である。

【0091】なお、ビジュアルデータ2 (205) がM は、例えば、タイム・メジャーで開始時間と長さを記述 し、絶対時間との関係が絶対時間における開始時間とし て記述する点は同じであるが、フレームレートが可変で あるため、1秒当たりのフレーム数は記述しない。ま た、この場合、オーディオデータ2は上記と同じでよい が、サムネール2とビジュアルデータ2との関係は、例 えば、サムネール1におけるフレーム番号とビジュアル データ2におけるタイム・メジャーとの関係として記述 する。

40 【0092】次に、メディア間時間換算ルーチン群10 2が、メディア時間管理表101を用いて、どのように メディア間の時間を計算するかについて説明する。

【0093】図6に、メディア間時間換算ルーチン群1 02の一例を示す。

【0094】メディア間の時間の換算は、もし絶対時間 にすべてを揃えれば換算ルーチンは必要としない。しか し、もとのメディアに既に付与されているタイムスタン ブを変更することがわずらわしい場合があり、そのとき は、キーとなる開始時間や終了時間等の相互関係をメデ

る。ローカルなタイムスタンプを変更せずに済むので元 の映像を変更したくない場合に適している。そこで、各 メディア間の時間換算ルーチンが必要となる。

【0095】図6に挙げたルーチンがまったく必要でな い場合もあれば、すべて必要な場合や一部が必要な場合 など、場合に応じて必要なルーチンを用意する。

【0096】メディアローカル時間←→絶対時間401 は、あるメディアのローカル時間(タイムメジャーもし くはフレーム番号)と絶対時間(ここではタイムメジャ ーとする)との相互への変換ルーチンである。

【0097】メディアローカル時間区間←→絶対時間区 間402は、あるメディアのローカル時間区間と絶対時 間区間との相互への変換ルーチンである。

【0098】絶対時間←→絶対フレーム番号403は、 絶対時間(タイムメジャー)と絶対時間(フレーム番 号)との相互への変換ルーチンである。

【0099】絶対時間区間←→絶対フレーム数404 は、絶対時間区間(絶対時間がタイムメジャーである場 合)と絶対フレーム数(絶対時間がフレーム番号ある場 合)との相互への変換ルーチンである。

【0100】メディアローカル時間←→他のメディアロ ーカル時間405は、あるメディアのローカル時間(タ イムメジャー) と他のメディアのローカル時間 (タイム メジャー)との相互への変換ルーチンである。

【0101】メディアローカル時間区間←→他のメディ アローカル時間区間406は、あるメディアのローカル 時間区間と他のメディアのローカル時間区間との相互へ の変換ルーチンである。

【0102】メディアローカルフレーム番号←→他のメ ディアローカルフレーム番号407は、あるメディアの 30 ローカル時間(フレーム番号)と他のメディアのローカ ル時間(フレーム番号)との相互への変換ルーチンであ る。

【0103】メディアローカルフレーム数←→他のメデ ィアローカルフレーム数408は、あるメディアのロー カル時間でのフレーム数と他のメディアのローカル時間 でのフレーム数との相互への変換ルーチンである。

【0104】メディアローカル時間←→メディアローカ ルフレーム番号409は、あるメディアのローカル時間 時間(フレーム番号)との相互への変換ルーチンであ る。

【0105】メディアローカル時間区間←→メディアロ ーカルフレーム数410は、あるメディアのローカル時 間区間と、それ自身のメディアのローカルフレーム数と の相互への変換ルーチンである。

【0106】次に、図7~図12を用いて種々のメディ ア時間管理方法から一部の例を挙げて説明を行う。

【0107】図7は、全てのメディアに絶対時間501

は、相互に参照するときの変換を必要とせず、時間の同 期を瞬時に把握できる利点がある。しかし、現状、実際 のメディアでは、そのメディアに固有のローカル時間に より管理されるのが一般的であるから、あるメディアを アクセスする場合には、絶対時間501の指示で各メデ ィアが再生できるようなルーチン(例えばドライバ)を 提供するか、もしくは絶対時間501から各メディアの

ローカルフレームまたはローカル時間へ変換するルーチ

18

ンを用意し、その時間あるいはフレームを利用して各メ 10 ディアを途中再生する必要がある。

【0108】図8は、全てのメディアをメディア固有の ローカル時間でそれぞれ管理し、そのローカル時間と絶 対時間の変換式または変換表を用意した場合の一例であ る。これは、各メディアのローカル時間を書き換えなく てよいという利点がある。変換式等は図8では円図形5 05~507で表示されている。メディア相互の参照は 絶対時間を通して行う。

【0109】上記した図7と図8の2つが比較的統一性 があり一般的な管理方法である。

【0110】図9の例では、オーディオデータ604が 絶対時間601を用いており、ビジュアルデータ602. がローカル時間を用いている(または、オーディオデー タ604のローカル時間を絶対時間として用いてい る)。 ここで、絶対時間601とビジュアルデータ60 2との間にある円図形605は、絶対時間601とビジ ュアルデータ602との間のローカル時間の変換式等を 意味する。よって、ビジュアルデータ602とオーディ オデータ604とは、絶対時間を媒介として関係付いて いる。また、サムネール603は、ビジュアルデータ6 02のローカル時間を用いて、時間が管理されている。 よって、ビジュアルデータ602とサムネール603と の間では、ローカル時間を利用して相互にアクセスが可 能である。サムネール603のローカル時間からオーデ ィオデータ604をアクセスするには、変換式等605 を用いて絶対時間601を求め、オーディオデータ60 4の該当する場所をアクセスする。図9の例は、サムネ ールからビジュアルデータ1を頻繁にアクセスする場合 には有効な管理方法である。

【0111】図10の例では、ビジュアルデータ702 (タイムメジャー)と、それ自身のメディアのローカル 40 が絶対時間701と関係付いている。また、オーティオ データ703とサムネール704とがビジュアルデータ 604のローカル時間を利用して時間管理されている。 円図形705は、図8の例と同様に絶対時間701とピ ジュアルデータ702のローカル時間との間の変換式等 である。この場合、絶対時間701とビジュアルデータ 702のローカル時間とを同じにすれば、変換式は不要 となる。この例によれば、1つの映像をローカルタイム で管理できる利点がある。なお、別の映像は絶対時間を 媒介して関係付けることができる。

のタイムスタンプを用いた場合の一例である。との場合 50 【0112】図11の例では、2つのビジュアルデータ

とそれぞれのサムネールを管理する方法である。絶対時 間801とビジュアルデータ1(802)とが関連づけ られている。円図形806は、それらの間の変換式であ る。サムネール1(803)は、ビジュアルデータ1 (802)のローカル時間を利用して時間管理されてい る。同様に、ビジュアルデータ2(804)は、絶対時 間801と関係付いており、円図形807が変換式とな っている。サムネール2は、ビジュアルデータ2(80 4) のローカル時間を利用して時間管理されている。と の例では、サムネールとビジュアルデータ同士がビジュ 10 アルデータのローカル時間で関係付いているため、比較 的関係の深い2つのメディアの間では変換が不要という 利点がある。

19

【0113】例えば、サムネール1のローカル時間か ら、対応するサムネール2のローカル時間を求める場 合、まず、サムネール1のフレーム番号からビジュアル データ1のフレーム番号を求め、次化、ビジュアルデー タ1のフレーム番号から絶対時間を求め(もしくは、ビ ジュアルデータ1のフレーム番号からビジュアルデータ 1のタイム・メジャーを求め、ビジュアルデータ1のタ 20 イム・メジャーから絶対時間を求め)、次に、絶対時間 からビジュアルデータ2のローカル時間を求める。

【0114】図12の例は、ビジュアルデータ2(90 4) のローカル時間と、ビジュアルデータ1(902) のローカル時間との相互の変換式907が存在する。ビ ジュアルデータ1 (902) とビジュアルデータ2 (9 04)とが同じローカル時間を用いていれば、変換式9 07は不要である。この例は、絶対時間への変換があま り頻繁でない場合に有効である。

時間1909とを変換式等1908で関連付けたもので ある。図20の例は、図11の例をベースとした例であ るが、もちろん、実世界時間の利用の仕方にも種々の形 態が考えられる。

【0116】図13に、アプリケーションからメディア の時間の問い合わせがあったときのメディア間時間換算 ルーチン102の処理手順の一例を示す。

【0117】まず、実際にアプリケーションからメディ アの時間の問い合わせがあったかどうかをチェックし (ステップS11)、問い合わせがあった場合には、問 40 い合わせの内容を分析し、どのメディアのどの時間また はフレーム番号で示されたものと時間的に一致するどの 他のメディアの時間またはフレーム番号を求めようとし ているかを調べ、最適な変換ルーチンを選択し組み合わ せる(ステップS12)。そして、ルーチン群を用いて メディア時間管理表101を参照しながら、問い合わせ の回答を計算して作成し(ステップS13)、求まれば アプリケーションに問い合わせの時間またはフレーム番 号を返す(ステップS14)。求まらなければ、求まら なかったことをアプリケーションに返す。

【0118】図13を用いて、アプリケーションからの メディアの時間の問い合わせがあった時の処理例を説明 したが、メディア時間管理情報 (表)を用いて、具体的 にどのように処理されるかを、図5を使って説明する。 ここで、サムネールを用いて一覧表示された画面から、 所望のサムネールを、GUIを用いて選択し、そのサム ネールが取り出された場所から、ビデオを再生するアプ リケーションを考える。まず、一覧表示されているサム ネールは図5のサムネール1であるとする。

【0119】アプリケーションは、選択されたサムネー ル1のフレーム番号を得ることができ、そのフレーム番 号に対応するビデオ1のローカル時間を問い合わせる。 ここでは、サムネール1のフレーム番号5に対応する時 間を問い合わせたとする。まず、サムネール1からビジ ュアルデータ1への換算ルート(変換ルート)を検索 し、そのために必要な換算ルーチン(変換ルーチン)の 選択を行う。前提として、少なくともひとつは、換算ル ートが存在するように時間管理表が作成されているとす る。まず、サムネール1という I Dをもつ表を図5の (1)の項目から検索する。該当するサムネール1の表 における(4)の項目を調べる。この場合、サムネール 1とビジュアルデータ1の対応表があるため、サムネー ル1とビジュアルデータ1の時間管理表を用いて必要な 換算ルーチンを作られる。

ることで選択と組み合わせを省くことも可能である。と こでは、簡単のためどのような組み合わせでも変換でき るメディア間時間換算ルーチンが選択されたとする。 【0121】メディア間時間換算ルーチンは、(1)の 【0115】図20の例は、絶対時間1901と実世界 30 IDを検索しサムネール1の時間管理情報を読み出す。 そして、(2)の項目から、このメディアがローカル時 間であり、フレーム番号で記述されている情報を取得す る。次に、(3)の開始フレーム番号と長さの情報を取 得し、サムネールのフレーム番号5が存在するととを確 認する。もし、ここでサムネールのフレーム番号5が存 在しないことがわかった場合は、アブリケーションに指 定されたフレーム番号がないことを通知する。この場合 は、存在するので、次に、(4)の項目を調べる。サム ネールのフレーム番号5に対応するビジュアル1のフレ

【0120】実際には、すべての換算ルーチンを準備す

【0122】次に、ビジュアル1という I Dを持つ表を 図5の(1)の項目から検索する。該当するビジュアル 1の表における(2)を項目を調べるとローカル時間で あり、タイムメジャーで記載されていることがわかる。 入手した情報がフレーム番号なので、(5)の項目を調 ベフレーム番号からタイムメジャーへの変換を行うため の情報を入手する。30フレーム/秒という情報を入手 し、時間に換算する。このフレーム番号は、タイムメジ ャーでは34秒14/30フレームであることが計算で 50 きる。この時間をアプリケーションに回答する。アプリ

ーム番号の情報1034を取得する。

ケーションは、この情報に基づいてビジュアル1を34 秒14/30フレームから途中再生することにより、所 望のサムネール1が取り出された時間からビジュアル1 を再生することができる。

【0123】次に、あるメディアとそのある時間または フレーム番号を選択し、それに対応する時間の別のメデ ィアを検索するアプリケーションの処理を一般的に説明 する。ここで、このアプリケーションの処理は、図13 に示したものと基本的には同様である。図13における メディア時間管理表を参照し変換ルーチンが時間換算計 10 算(ステップS13)する処理手顧を一般的に説明す る。この場合、上記で述べたように変換ルーチンがすべ て用意されている場合を想定する。その計算処理部分を 図14を用いて説明する。

【0124】まず、選択されたメディアの I D及びフレ ーム番号または時間タイプが入力される(ステップS2 1)。次に、その I Dを管理表の (1) の項目から検索 する(ステップS22)。 との場合、該当する I Dが必 ずあるという前提でフローチャートは作成されている が、 I Dが無い場合は処理を停止させる。次に、見つか 20 った I Dに該当する表の(2)の項目を調べる(ステッ プS23)。時間タイプが入力されたものと同じかを検 査する(ステップS24)。そうでない場合は、(4) の項目から変換情報を得て時間を変換する(ステップS 25)。(4)の項目に変換情報がない場合は想定され ないが、仮に管理表の不備で準備されてない場合は、処 理を停止する。次に、(3)の項目を調べる(ステップ S26)。そのフレーム番号または時間タイプが存在す るかどうかを調べる(ステップS27)。存在しない場 合は処理を終了し、存在しないことをアプリケーション 30 に回答する。次に、(1)、(3)の項目を調べ対応す るメディアIDと対応時間またはフレーム番号を取得す る(ステップS28)。取得したメディアIDが求める メディアのIDかどうかを調べる(ステップS29)。 そうでない場合は、処理Aを繰り返す。そうであった場 合は、処理を終了し、アプリケーションに対応する時間 またはフレーム番号を回答する。回答された時間または フレーム番号を利用して所望のメディアの対応する場所 から途中再生を行うことができる。

【0125】次に、メディア間時間変換ルーチンについ 40 て、機能を付加した場合について述べておく。

【0126】例えば、メディア間でフレームレートが異 なる場合、あるいは対象のメディアがサムネール画像の ようにフレームの存在が離散的である場合には、該当す る時間に対象となっているメディアのデータが存在しな い場合がある。そのような場合には、そのメディアにお ける該当する時間の最近傍にデータがある場所の時間ま たはフレーム番号を返すようにしてもよい。また、最近 傍だけでなく時間的に未来の方向に一番近いものや過去 の方向に一番近いものの時間またはフレームを取得して 50 いて説明する。この場合は、MPEG-2圧縮映像デー

もよい。さらに、複数のメディア同士の関係条件を付帯 させて該当時間を求めることもできる。例えば、時間を 与えてその時間に最も近いサムネール 1 のフレームを求 め、その時間を求めてもよい。このようにすることによ り、離散的なデータ構造を持つサムネールや事象といっ たものにおいて、該当するデータがないということがな くなり、所望のものに近い映像または画像を取得すると

【0127】以下では、ビジュアルデータとサムネール とオーディオデータとを含むマルチメディアコンテンツ を対象とした場合を例にとってより詳しく説明する。 【0128】まず、ビジュアルデータとサムネールをそ

れらの関連において説明する。

【0129】図15に、ビジュアルデータ121とサム ネールデータ122の概念図を示す。

【0130】ビジュアルデータ121は、例えば、MP EG-1, MPEG-2, MPEG-4などにより圧縮 されたデジタル映像データまたはアナログデータであ り、動画像を構成する映像フレームの集合(映像フレー ム群) からなっている。

【0131】サムネールデータ122は、サムネール画 像201-1~201-iを主体として構成されてい る。サムネール画像201-1~201-iは、例え は、ビジュアルデータ121を構成する映像フレーム群 を時間的に任意の間隔でかつ空間的に任意の大きさにサ ンプリングして得られた標本画像フレームを用いること ができる。なお、サムネールデータ122には、付帯画 像情報として、シーンチェンジ位置情報や各標本画像フ レームの大きさを示す大きさ情報などが設定されていて もよい。

【0132】なお、前述したように、ビジュアルデータ 121の各映像フレームの時間軸上の位置は例えばロー カルなタイムメジャーやフレーム番号により管理され、 サムネールデータ122の各サムネール画像は例えばロ ーカルなフレーム番号により管理され、サムネールとそ のもととなったビジュアルデータのフレームとの関係は 例えばメディア時間管理表によりサムネールのローカル なフレーム番号とビジュアルデータの該当フレームのロ ーカルなフレーム番号との関係により管理される。

【0133】ビジュアルデータ121が圧縮されたディ ジタル映像データのように既にディジタル化されている 場合には、サムネールデータ122の各サムネール画像 201-1~201-iは、ビジュアルデータ121の 所望のフレームを復号または部分復号することで作成さ れる。ビジュアルデータ121がアナログデータの場合 は、これをディジタル化してから各サムネール画像20 1-1~201-iを作成すればよい。

【0134】とこでは、前者の例としてビジュアルデー タ121がMPEG-2圧縮映像データである場合につ

タであるビジュアルデータ121を復号して例えば30 フレームに1枚、かつ大きさを縦横1/8ずつ縮小して サムネール画像群を作成する。また、このように固定の 時間サンプリングと固定の空間サンブリングでサムネー ル画像群を作成するのでなく、これらを適宜変化させて サムネール画像群を作成することもできる。画面変化が 少ないところでは、時間方向に粗くサンプリングし、画 面変化の多いところでは時間方向に細かくサンプリング することも有効である。

23

【0135】MPEG-2圧縮映像データには、1ピク 10 チャ(フレーム内符号化フレーム)と呼ばれるイントラ だけで圧縮したフレームが間欠的に存在する。「ピクチ ャぼPピクチャ(前方予測フレーム間符号化フレーム) やBピクチャ(双方向予測フレーム間符号化フレーム) のようにフレーム間の相関を用いて圧縮していないため に、復号が容易である。そとで、サムネール画像群を作 成するに当たり【ピクチャのみについて、しかも【ピク チャのDCT(離散コサイン変換)係数のうちのDC成 分のみを復号すれば、より容易に時間的かつ空間的にサ ンプリングしたサムネール画像を得ることができる。

【0136】「ピクチャは、必ずしも一定のフレーム間 隔で存在すると保証されていないが、MPEG-2によ り圧縮されたビジュアルデータからビジュアルデータレ ート以上のスピードで、時間的かつ空間的にサンブリン グしたサムネール画像群を作成するには【ピクチャを用 いる方法が有効である。

【0137】このように【ピクチャからサムネール画像 群を作成する方法は、処理量が少ないために、特別なハ ードウェアを用いなくとも、PC上のソフトウェアだけ ュアルデータ121からサムネール画像群を作成する際 にも、Iピクチャを用いることでトラフィック増大の問 題を容易に回避することができる。

【0138】一方、サムネール画像群を作成する際のビ ジュアルデータ121の空間方向のサンプリングも固定 である必要はなく、適宜可変とすることができ、場合に よっては縮小のみでなく、特に重要な画面のフレームに ついては拡大しても構わない。 サムネールデータ122 の中のサムネール画像201-1から201-iには、 像の大きさ情報が含まれているので、検索または表示時 にサムネール画像を適宜所望の大きさに変換してから用 いることができる。

【0139】次に、図16に、1組のビジュアルデータ とオーディオデータとサムネールを扱うマルチメディア 情報処理システムの構成例を示す。

【0140】とのシステムは、データベース120、ビ ジュアル・オーディオデータ再生エンジン124、検索 シサムネール画像表示エンジン125、コントローラ1 26、表示部127を含む。なお、ビジュアル・オーデ 50 21がMPEG-2による圧縮映像データの場合は、映

ィオデータ再生エンジン124は説明上一つのブロック として記述してあるが、実際には一つのブロックでも独 立したブロックでも構わない。

【0141】データベース120には、ビジュアルデー タ121とサムネールデータ122とオーディオデータ 121とそれらの時間関係を対応付けるためのメディア 時間管理表123が記憶されている。なお、図中、ビジ ュアルデータとオーディオデータは便宜上一つにまとめ て記述してある。

【0142】データベース120は、一箇所に集中配置 されていても、複数箇所に分散配置されていてもよく、 要はビジュアル・オーディオデータ再生エンジン124 や検索/サムネール画像表示エンジン125でアクセス することができればよい。ビジュアルデータ121とサ ムネールデータ122とオーディオデータ121は、別 々の媒体に格納されていてもよいし、同一の媒体に格納 されていてもよい。媒体としては、例えばDVDなどが 用いられる。また、それらはネットワークを介して伝送 されるデータであってもよい。

20 【0143】以下では、ビジュアルデータとサムネール とを中心に説明し、オーディオデータの部分については 省略する。また、以下では、説明の便宜上、ビジュアル データ・オーディオデータ再生エンジンを映像表示エン ジンと呼んで説明する。

【0144】映像表示エンジン124は、コントローラ 126による制御の下でビジュアルデータ121を表示 部127で表示させるための処理を行う。さらに、映像 表示エンジン124は、検索/サムネール画像表示エン ジン125によりサムネールデータ122に基づいてビ で処理が可能である。また、ネットワークを介してビジ 30 ジュアルデータ121が検索された場合には、ビジュア ルデータ121の検索された部分を表示部127で表示 させるための処理等も行う。

> [0145] 検索/サムネール画像表示エンジン125 は、コントローラ126による制御の下で、サムネール データ122から、ビジュアルデータ121の所望フレ ームの近傍の適切なサムネール画像を検索し、それらを 代表フレームとして表示部127で表示させたり、サム ネールデータ122を用いてコントローラ126を介し てビジュアルデータ121の検索を行う。

その属性情報が含まれており、属性情報にサムネール画 40 【0146】ことで、検索/サムネール画像表示エンジ ン125と、映像表示エンジン124との違いについて 説明すると、前者は容量の少ないサムネールデータ12 2の中のサムネール画像群を操作するので、PC上のソ フトウェアとして実装しても十分な処理速度を得ること ができる。

> 【0147】一方、後者はMPEG-2映像データやア ナログ映像データであるビジュアルデータ121を操作 するものであるため、特別のハードウェアを実装する必 要がある場合が多い。具体的には、ビジュアルデータト・・・・

11である。

像表示エンジン124 に特別なデコードボード (MPE G-2デコーダ)が用いられ、またビジュアルデータ1 21がアナログ映像信号の場合は、映像表示エンジン1 24は早送り、巻き戻しをコントロールできるVTRよ うな映像再生装置が用いられる。

【0148】なお、ビジュアルデータ121がMPEG -1やMPEG-4による圧縮映像データの場合は、P C上のソフトウェアでも映像表示エンジン124の実装 は可能であり、システムのアーキテクチャとして分離す る必要はない。

【0149】メディア時間管理表123における上下の 破線のコネクションは概念的なもので、ビジュアルデー タ121およびサムネールデータ122と物理的につな がっている必要はない。従って、ビジュアルデータ12 1が格納された媒体は、映像表示エンジン124と同一 筐体内に納められる場合があり、またサムネールデータ 122が格納された媒体は、検索/サムネール画像表示 エンジン125と同じ筐体内に納められる場合もある。 【0150】ビジュアルデータ121が格納された媒 体、映像表示エンジン124、サムネールデータ122 20 が格納された媒体、検索/サムネール画像表示エンジン 125が離れた位置に存在していたとしても、サムネー ルデータ122が格納された媒体と検索/サムネール画 像表示エンジン125を接続する回線としては、伝送容 量の比較的小さい例えば10Mbpsのネットワークで も十分である。一方、ビジュアルデータ121が格納さ れた媒体と映像表示エンジン124を接続する回線は、 メディアの種類によっては100Mbps以上の回線を 用意する必要がある。

【0151】図16に示したようなシステムアーキテク 30 チャの有利な点は、サムネールデータ102を対象に検 索を行うため、インタラクティブな操作を快適に行うと とができ、また全体的にトラフィックを低く抑えること ができるという点である。

【0152】また、上記では、検索を例にして説明した が、もちろん、検索したビジュアルデータのフレームも しくはそのフレーム以前で最も近い【ピクチャからから 途中再生させる等の制御を行うことも可能である。

【0153】また、上記では、1組のビジュアルデータ /オーディオデータ/サムネールを扱うものであった が、もちろん、複数組のビジュアルデータ/オーディオ データ/サムネールからなるマルチメディアを扱うこと

【0154】次に、図17に、典型的なマルチメディア コンテンツに対する時間管理の一例を示する。

【0155】 このマルチメディアコンテンツは、ビジュ アルデータ1(1102)およびビジュアルデータ2 (1106) と、それぞれのビジュアルデータから派生 したサムネール1(1103)およびサムネール2(1 107)と、ビジュアルデータ1(1102)のための 50 ビジュアルデータ1とが同じローカル時間を利用してお

タ2 (1106) のためのオーディオデータ2 (110 7)とからなっている。ビジュアルデータ1とビジュア ルデータ2との関係は、例えば、1つの被写体を2台の カメラで同時に撮影したものである。サムネール1(1

オーディオデータ1(1104)およびビジュアルデー

103)は、ビジュアルデータ1(1102)のローカ ル時間を利用し、サムネール2(1107)は、ビジュ アルデータ2(1106)のローカル時間を利用してい る。それ以外は、各々のローカル時間を持っており、絶 10 対時間との相互変換式等が管理されているとする。相互 変換式等は円図形1105,1109,1110,11

【0156】ここで、サムネールの一枚のフレームから 所望の位置のビジュアルデータを途中再生するアプリケ ーションを考えてみる。

【0157】 ここでは、1つの場面を2対のカメラ/マ イクで別の位置から収録した映像に対して、それぞれハ イライトシーンのキーフレームをサムネイルとして取り だし、そのサムネイルの一覧表から映像をランダムアク セスできるアプリケーションを考える。一対のカメラ/ マイクで同時に収録されるビジュアルデータとオーディ オデータのローカル時間は同じであるとする。ただし、 別の一対のカメラ/マイクのローカル時間は、上記一対 のカメラ/マイクとは別々にスイッチが押されるため、 別のもの(同期していない)とする。個々のビジュアル データを収録した映像のハイライトシーンのキーフレー ムからサムネール画像を複数別々に作成し、その時のフ レーム番号を取得したとする。一対のカメラ/マイクで 収録されたものをビジュアルデータ1, オーディオデー タ1とする。そのビジュアルデータ1から取得したサム ネールをサムネイル1とし、他の一対のカメラ/マイク で収録されたものを、ビジュアルデータ2、オーディオ データ2とし、それらからサムネイル2を作成したとす

【0158】図18は、そのアプリケーションのサムネ ールを利用したGUIの一例である。

【0159】このGUI画面では、ビジュアルデータ1 からハイライトシーンの場面を集め、その画像をサムネ ールにして並べている。サムネール1は、ビジュアルデ ータ1のローカル時間を用いているのでビジュアルデー タ1のフレーム番号および時間を参照することができ る。つまり、そのような情報がメディア時間管理表10 1に管理されている。

【0160】 このGUIでは、あるサムネールをマウス カーソルでクリックすると、そのサムネールを作成した 位置のビジュアルデータ1とオーディオデータ1が途中 再生されるようになっていたとする。このときの、時間 の取得方法を述べる。サムネールAに該当するビジュア ルデータ1のフレーム番号または時間はサムネールAと

り、容易に知ることができる。そのため、ビジュアルデ ータ1の映像データと時間を用いて途中再生を行う。一 方、オーディオデータ1の所望の時間(オーディオデー タ1のローカル時間)は、ビジュアルデータ1で指定さ れたローカル時間を絶対時間に変換し、さらにオーディ オデータ1のローカル時間に変換することにより知るこ とができる。アプリケーションは、ビジュアルデータ1 「の途中再生と同様にオーディオデータ 1 をそのローカル 時間から再生する。

【0161】次に、サムネールAの時間と同じタイミン 10 グに撮影されたビジュアルデータ2を途中再生したいと きは、変換された絶対時間からさらにビジュアルデータ 2のローカル時間に変換し、その時間を用いてビジュア ルデータ2を途中再生すればよい。同様に、絶対時間を オーディオデータ2のローカル時間へも変換し、オーデ ィオデータ2を同時に途中再生する。

【0162】さらに、サムネールAに最も近い時間のビ ジュアルデータ2におけるハイライトシーンは、ビジュ アルデータ2のローカル時間に変換された時間またはフ レーム番号を用いて、その該当する時間またはフレーム 20 番号の(該当するものが存在しない場合には最も近い時 間またはフレーム番号の) ハイライトシーンを示すサム ネール2から画像を選択すればよい。

【0163】図19には、サムネールを利用した他のG UIの例を示す。図19においては、ビジュアルデータ 全体を時間軸方向に延びた一本のバー601で表示し、 さらにバー601の指定した一部分を拡大したバー60 2で表示した例である。拡大したバー602には、カッ ト点のフレームから得たサムネール画像が見出しとして 表示されている。さらに拡大したバー602の上にマウ スカーソル603を当てると、カット点の位置を考慮し て最近傍のサムネール画像604を選択し、アイコンと して表示できる。との処理が高速に行えるため、マウス アイコンを左右にスライドさせることにより、アイコン イメージをリアルタイムに動画のように表示することが できる。

【0164】次に、マルチメディアデータやメディア時 間管理表の提供方法について説明する。

【0165】作成者側で作成されたマルチメディアデー タがユーザの用に供される場合には、作成者側からユー 40 ザ側に何らかの方法でマルチメディアデータを提供する 必要がある。

【0166】この提供の方法としては以下に例示するよ うに種々の形態が考えられる。

(1) マルチメディアデータとメディア時間管理表を1 つ (または複数の) 記録媒体に記録して同時に提供する 形態(メディア時間換算ルーチンやアプリケーションは 別途提供する、もしくは汎用のものを使う)、(2)マ ルチメディアデータとメディア時間管理表とメディア時 間換算ルーチンを1つ(または複数の)記録媒体に記録 50

して同時に提供する形態(アプリケーション(または、 メディア時間換算ルーチンとアプリケーション)は別途 提供する、もしくは汎用のものを使う)、(3)マルチ メディアデータとメディア時間管理表とメディア時間換 算ルーチンとアプリケーションを1つ(または複数の) 記録媒体に記録して同時に提供する形態(ドライバ等は 別途提供する、もしくは汎用のものを使う)、(4)マ ルチメディアデータとメディア時間管理表とメディア時 間換算ルーチンとアプリケーションとドライバを1つ

(または複数の) 記録媒体に記録して同時に提供する形

上記は記録媒体により提供する場合であるが、その他に も、一部または全部を通信媒体で提供する形態も考えら

【0167】なお、以上の各機能は、ソフトウェアとし ても実現可能である。

【0168】また、本実施形態は、コンピュータに所定 の手段を実行させるための(あるいはコンピュータを所 定の手段として機能させるための、あるいはコンピュー タに所定の機能を実現させるための) プログラムを記録 したコンピュータ読取り可能な記録媒体としても実施す るとともできる。

【0169】なお、本願発明は上記実施形態に限定され るものではなく、実施段階ではその趣旨を逸脱しない範 囲で種々に変形することが可能である。また、各実施形 態は可能な限り適宜組み合わせて実施してもよく、その 場合組合わせた効果が得られる。さらに、上記実施形態 には種々の段階の発明が含まれており、開示される複数 の構成要件における適宜な組合わせにより種々の発明が 抽出され得る。例えば、実施形態に示される全構成要件 から幾つかの構成要件が削除されても、発明が解決しよ うとする課題の欄で述べた課題 (の少なくとも1つ) が 解決でき、発明の効果の欄で述べられている効果(の少 なくとも1つ)が得られる場合には、この構成要件が削 除された構成が発明として抽出され得る。

[0170]

【発明の効果】本発明によれば、各メディアの時間を効 率良く管理することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るマルチメディア情報 処理システムの構成例を示す図。

【図2】メディア時間管理表の働きを概念的に説明する ための図。

【図3】メディア時間管理表のフォーマットの一例を示

【図4】全てのメディアを絶対時間で記述した場合のメ ディア時間管理表の一例を示す図。

【図5】全てのメディアをローカル時間で記述した場合 のメディア時間管理表の一例を示す図。

【図6】メディア間時間換算ルーチン群の一例を示す

図.

【図7】メディア時間管理方法の一例を示す図。

【図8】メディア時間管理方法の他の例を示す図。

【図9】メディア時間管理方法のさらに他の例を示す

【図10】メディア時間管理方法のさらに他の例を示す

【図11】メディア時間管理方法のさらに他の例を示す

【図12】メディア時間管理方法のさらに他の例を示す 10 図.

【図13】アプリケーションからメディアの時間の問い 合わせがあったときのメディア間時間換算ルーチンの処 理手順の一例を示すフローチャート。

【図14】図13のメディア間の時間変換ルーチン(ス テップS13)の詳細を示すフローチャート。

【図15】ビデオデータとサムネールデータとの関係を 概念的に説明するための図。

【図16】本発明の一実施形態に係るマルチメディア情 報処理システムの他の構成例を示す図。

*【図17】典型的なマルチメディアコンテンツに対する メディア時間管理方法の例を示す図。

【図18】サムネールを利用したGUIの一例を示す

【図19】サムネールを利用したGUIの他の例を示す

【図20】メディア時間管理方法のさらに他の例を示す

【符号の説明】

101, 123…メディア時間管理表

102…メディア間時間換算ルーチン

103…アプリケーション

120…データベース

121…ビデオデータ

122…サムネールデータ

124…ビデオ・オーディオ再生エンジン

125…検索エンジン/サムネール画像表示エンジン

126…コントローラ

127…表示部

[図1]

【図4】

•
101

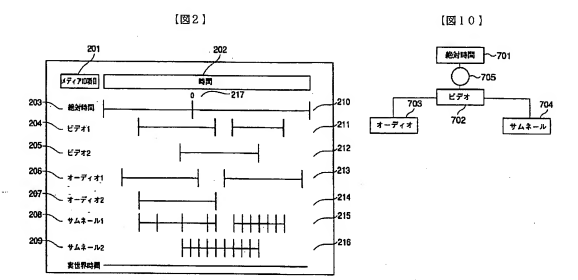
【図3】

(1)メディアIQ(メディアのロケーション) (2)時間タイプ [絶対時間] [ローカル時間] [他のメディアのローカル時間] [実世界時間] (3)存在区間[開始時間、終了時間]開始フレーム、終了フレーム] (4)ローカル時間の場合 絶対時間への変換式又は他のメディアのローカル時間への変換式 (5)時間フレームの相互変換式 変換式は、数式でも対応表でも良い

ビデオ1 30/s	1) 開始時間
ビデオ2 Variable	1) 開始時間 -00:15:30:3/30 ローカル開始時間 00:00:00:00:30 長き 01:30:45:9/30
オーディオ1	1) 開始時間
オーディオ2	1) 原始時間 -01:05:24:18 ローカル開始時間 00:00:00:00 長き 01:30:00:00
サムネール1 (From ビデオ1)	1)
サムネール2 (From ビデオ2)	1 ①時間-00:15:30:3/30 ②時間-00:03:29:5/30 ①時間 01:15:15:6/30

【図7】

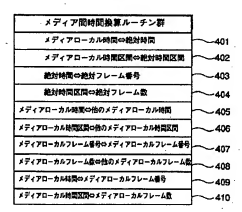


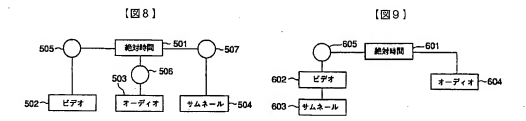


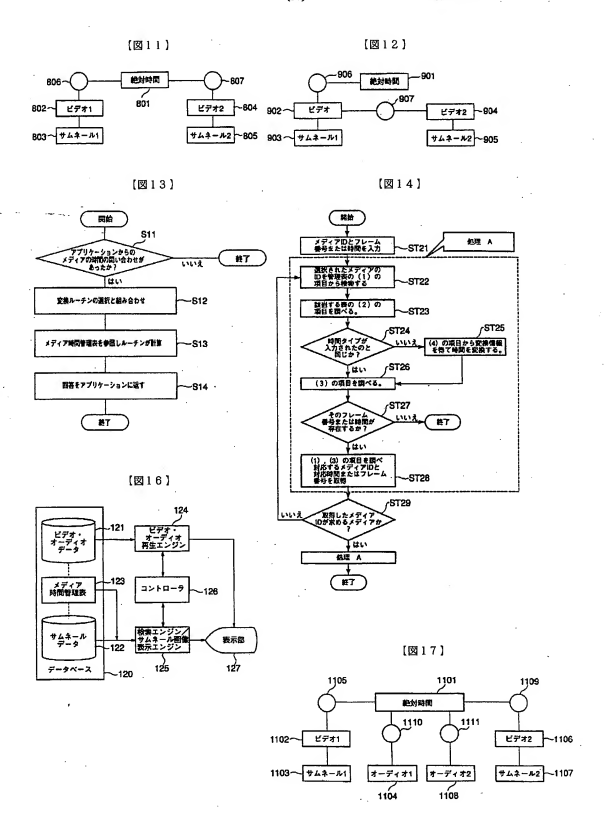
【図5】

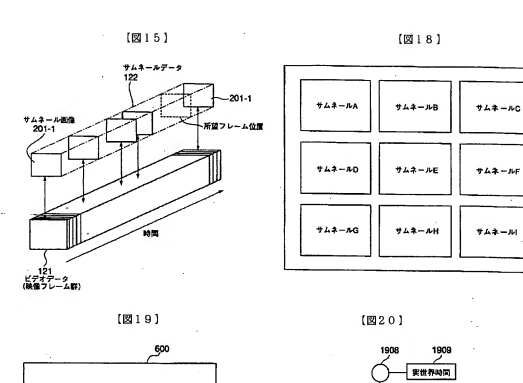
【図6】

(1) ビデオ1	(2) ローカル時間、タイム・メジャー (3) 開始時間の:00:00:00カ/30、長さ01:30:45:25/30 (4) 総計時間での開始時間一01:05:30:1/30 (5) 30フレーム/砂
(1) オーディオ1	(2) ローカル時間、タイム・メジャー (3) 開始時間093090000、長さ013045:50 (4) 維対時間での開始時間-01:05:30:1/30 (5)
(1) サムネール1	(2) ローカル時間、フレーム番号 (3) 開始フレーム1、長さ45 (4) けムネールのフレーム番号: ピデオ1のフレーム番号) 111,2:134,3:453,4566,5:1034,***
(1) ビデオ2	(2) ローカル特別、タイム・メジャー (3) 開始時間 00:00:00カ/30、長さ01:30:45:9/30 (4) 絶対時間での開始時間-00:15:30:3/30 (5) —
(1) オーディオ2	(2) ローカル特別、タイム・メジャー (3) 開始時間 00:00:00:00、長さ01:30:45:18 (4) 絶対時間での開始時間-00:15:30:3/30 (5)
(1) サムネール2	(2) ローカル特問、フレーム番号 (3) 開始時間 フレーム1,尽さ154 (4) ザムネールのフレーム番号: ビデオ2のフレーム番号) 1:22,2:137,3:577,4:1566,5:2834,… (5)









フロントページの続き

....

(72)発明者 三田 雄志 神奈川県川崎寺寺区小原

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

-604

-601

1906~

1903~サムネール1

(72)発明者 山本 晃司

1901

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝研究開発センター内

サムネール2 ~1905

•

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.